CLIPPEDIMAGE= JP358133150A

PAT-NO: JP358133150A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58133150 A

TITLE: MANUFACTURE OF ROTARY ELECTRIC APPARATUS

PUBN-DATE: August 8, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NISHIYAMA, HIROAKI NAKATSUKA, HARUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SHIBAURA ENG WORKS CO LTD

APPL-NO: JP57013298

APPL-DATE: February 1, 1982

INT-CL_(IPC): H02K015/12 US-CL-CURRENT: 264/104

ABSTRACT:

PURPOSE: To form an uniform insulating layer in a short time by putting a stator core in mold dies, and by molding a stator and a winding monolithically with resin.

COUNTRY

N/A

CONSTITUTION: Under the condition that a stator core 1 is positioned and fixed in mold dies 6 and 7, resin is injected for molding into a space 8 formed among the stator core 1, a core metal 5, a lower die 6 and an upper die 7, and thereby substantially-uniform thin insulating layer is formed on the whole of the outer peripheral surface of the stator core 1 except for the inner peripheral surface 4a of the end of the teeth part 4 of the core 1 and presser plates 4b on both end surfaces of the surface 4a. According to an above-mentioned method, the insulating layer covering both end surface of the

06/18/2002, EAST Version: 1.03.0002

stator core 1 and the inner periphery of a slot can be formed simply, and thus the number of processes required for insulation can be reduced sharply.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—133150

⑤Int. Cl.³
H 02 K 15/12

識別記号

庁内整理番号 7052-5H 43公開 昭和58年(1983)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9回転電機機器の製造方法

②特

願 昭57-13298

22出

願 昭57(1982)2月1日

仰発 明 者 西山博明

小浜市駅前町13番10号株式会社

芝浦製作所小浜工場内

⑪発 明 者 中塚晴雄

小浜市駅前町13番10号株式会社

芝浦製作所小浜工場内

⑪出 願 人 株式会社芝浦製作所

東京都港区赤坂1丁目1番12号

明 組 🐇

1. 発明の名称

担転電機機器の製造方法

2.特許請求の範囲

固定子鉄心の歯部先端の両端面で押え代を形成すると共に、この固定子鉄心をモールド型内に挿 はして歯部内歯面全体を滑接支持し、かつ前記押 え代を挟持した状態で前記モールド型を密封する ことにより、前記固定子鉄心の少なくとも両端面 およびスロット内周面を導肉に樹脂モールドして 絶域層を形成することを特徴とする回転電機機器 の製造方法。

3. 発明の評細な説明

本発明は回転電機機器の製造方法に係り、時に 固定子鉄心と巻線との間の絶縁方法に関するもの である。

当動機等の回転電機報器の巻線コイルエンドに 要するコイル質を節約し、かつ一次抵抗損を低減 させるためには、コイルエンドを小ざくしても絶 域不良を生じることのないように、固定子鉄心の スロット内間および両端面に絶縁層を介設しておく必要がある。

従来との種の方法として、合成樹脂等にて固定子鉄心形状に対応した割形の絶縁嵌着体を別形成しておき、とれを固定子鉄心の両端側からスロット内で一部が重なり合うように被着することが行なわれているが、このような絶縁嵌着体の製作をよび固定子鉄心への被着等には多大の工数を必要とし、また被着状態も均一化しがたく(被着の浮き、およびスロット内での重なり部分等のため)出力特性に懸影響を与え易いという問題を有している。

また、他の方法としては上記のような絶缺低情体を使用するのでなく、固定子鉄心に直接物体強 接を確として絶機層を形成することも行なわれているが、強装の際に歯部の内周面全体をマスキングすることおよびこのようなマスキング状態での 強装作業に多大な時間が必要であり、かつスロット内の細部にわたる強装制御がむずかしいという 問題を有している。

本発明はこのような事情に重み、固定子鉄心をモールド型内に挿催し、インジェクションモールド(injection mold) あるいは注型モールドにより短時間で均一な絶縁層を形成することに着目してなされたものである。

以下に本発明を図面に示された実施例に基いて 説明する。

項1四は本発明により製作された電動機の固定 子鉄心の一部を示す横断面図であり、第2回は固 定子鉄心をモールド型内へ挿慣した状態を示す図 である。

第1図において、1は固定子鉄心であり、2は 巻融を収納するためのスロット、3は固定子鉄心 1の歯部 6 の先端の内周面 6 & およびこの両端面 の押え代 6 D を除く全ての外形面にわたって略一 途にレジン樹脂を海内モールトして形成された絶 軟備である。

飛る図において、固定子鉄心1の歯部4の内周 回4のは 全5に嵌合させることにより全面にわ たって密接支持されて横方向の移動に対して確実

ち上下方向隊間に少し大き目の余祐をもたせておくことにより、協定子鉄心1に横準偏差がある場合の絶機層3の肉準不足による絶験不良発生を防止することができる。

また、インジェクションモールドでなく比較的 流動性の大きな樹脂を使用して注型モールドする ことによっても、同様にして絶縁層3を形成する ことができる。

以上の方法によれば、固定子鉄心1の両端面を よびスロット2の内周にわたる絶縁暦3を簡単に 形成することができ、絶縁に必要な工数を大幅に 仏滅することができる。

しかも絶録層3は全体にわたって略均一に形成 することができ、この固定子鉄心1に巻線を施こ すことによりコイルエンドを小さくしてコイル量 (= 鯯量)を節約し、かつ一次抵抗損を減少させ て効塞を高めることができる。

また、弟3凶に示されるように巻線9のコイル エンド10を絶対層3に密着させて成形すること ができるため成形容易であり、かつ軸方向寸法を に位置決め固定がなされている。

さらに、歯部 6 の押え代 6 B の うちの一端はモールド下型 6 に嵌合固定された芯金 5 に、また他端はモールド下型 5 と接合して固定子鉄心1 を寄射するモールド上型7 に密接して挟持されて型 5、6 内での上下方向に対して確実に位置決め固定がなされている。

備2の先婚両端面の押え代もりは、半径方向寸法で0.5 mm~1.0 mm程にすれば十分機能を果たす ととができ、との程度の寸法であればスロット 2 内の絶縁について支険を生じるととはない。

そして、上記のように固定子鉄心1をモールド型6、7内へ挿慣した状態にて固定子鉄心1と芯金5、下型6、上型7との間の空域Bヘレジン樹脂をインジェクションモールドすることにより、固定子鉄心1の歯部4の先端の内間面4aかよびこの両端面の押え代4Pを除く全ての外周面にわたって略一様に薄肉の絶縁層3を形成することができる。

なおとのとき、固定子鉄心1の両端面側すなわ

小さくすることができる。

さらに、本実施例のように固定子鉄心1の外閥 例にも絶縁隔3を形成することにより、第6図に 示されるように巻線11をスロット3の継鉄部分 に巻き回して施こすことができ、コイルエンドの 小形化についていえばより大きな効果を得ること もできる。

一方、絶縁層3を形成する際に第6図に示されるように、コイルエンドの終端を設続するための 端子部を一体的に形成してかくことにより、巻線 接続作業をきわめて簡略化することができる。

なか、弟も図中6aはモールド下型、7aはモールド上型であり、18はそれぞれ上下型6a、7aに挿着される導電性のピン、13は空隙8に連通する端子空間である。

そして、以上のようにして製作された固定子を、例えば図示してはいないが、フレーム成形用のモールド型内へ挿置して固定子と巻線とを一体的に 樹脂モールドすることにより、使用鍋量が少なく 運転効率が高い、しかも巻線と固定子鉄心との絶 缺が良好で絶縁工数もきわめて低減された。電動 機等の回転電機根器を製作するととができる。

↓.図面の簡単な説明

銀1図は本発明の方法により製作される固定子 決心の一部を横断向にして示した図、第2図は固 近子状心をモールド型内へ挿慣した状態を示す図、 第3図、第4図は巻線を施した状態を示す図、第 5図は他の実施例を示す図である。

1・・・固定子鉄心。 2・・・スロット。
3・・・絶縁層。 4・・・歯部。 4 a・・・ 機部内歯面。 4 b・・・押え代。 5・・・ 金。 5・・・モールド上型。 7・・・モール ド下型。

特許出顧人 株式会社芝浦製作所









